PATENT COOPERATION TREATY

PCT





INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit				
02822-04 Z/hm	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender				
Internationales Aktenzeichen	ionales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP2004/013452	26/11/200	, ,	3/11/2003			
Anmelder						
ROINER, Franz						
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.						
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt5	Blätter.				
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Becherche auf der G	undlage der internationalen Ann	peldung in der Sprache			
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge						
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.						
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbart	n Nucleotid- und/oder Aminos	sāuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche hab	2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	3. MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).					
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	iung					
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.		,			
wurde der Wortlaut von der E	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.		·			
Der Anmelder kann der Behö	irde innerhalb eines Monats na	ngegebenen Fassung von der B ch dem Datum der Absendung d	ehörde festgesetzt. ieses internationalen			
	Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.					
-	Hinsichtlich der Zeichnungen a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. <u>1</u>					
wie vom Anmelder vo						
·		selbst keine Abbildung vorgesc	nlagen hat.			
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbild	ng die Erfindung besser kennzei	chnet.			
b. wird keine der Abbildungen m	nit der Zusammenfassung verd	fentlicht.				

VENTINAG UDER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAKBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE							
An:				PCT			
siehe Formular PCT/ISA/220			<i>J</i> 220	SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43 <i>bis</i> .1 PCT)			
				Absendedatum (TagMonat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220				WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten			
		Internationales Anmelded 26.11.2004	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritātsdatum (<i>TagMonatUahr</i>) 28.11.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C25B1/04, C25B9/00							
Anmelder ROINER, Franz							
1.	Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids				
	☐ Feld Nr. II	Prioritāt					
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				ne Tätigkeit und gewerbliche		
	☐ Feld Nr. IV	MangeInde Ein	heitlichkeit der Erfindun	g			
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Fe	ststellung nach Regel 4	3 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit		
	-	und der gewert	olichen Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erklän	ungen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI	Bestimmte ang	eführte Unterlagen				
	☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Mär	ngel der internationalen	Anmeldung			
	□ Feld Nr. VIII	Bestimmte Ben	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
2.	WEITERES VO	RGEHEN					
Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid de mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1b mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.					s trifft nicht zu, wenn der Anmelder rnationale Büro nach Regel 66.1bis b)		
	aufgefordert, bei wurde oder vor A	der IPEA vor Ab Iblauf von 22 Mo	lauf von 3 Monaten ab	dem Tag, an dem das datum, je nachdem, w	A gilt, so wird der Anmelder Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt elche Frist später abläuft, eine en.		
	Weitere Optioner	n siehe Formblat	t PCT/ISA/220.				
3.	Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.						
			-				

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Bevollmächtigter Bediensteter

Hammerstein, G Tel. +49 89 2399-8175



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

10/581009

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013452

AP20 Rec'd PCT/PTO 30 MAY 2006

_	Fe	ld Nr. I	Grundlage des Bescheids				
1.	. Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
		erste	escheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache ellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).				
2.	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:						
	a. Art des Materials						
		□ Se	quenzprotokoll				
		□ Ta	belle(n) zum Sequenzprotokoll				
	b. Form des Materials						
	I	□ in s	schriftlicher Form				
		□ in o	computerlesbarer Form				
	c. Zeitpunkt der Einreichung						
	ı	□ in o	der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten				
	l	□ zus	sammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht				
	į	□ bei	der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht				
3.		einger oder z	en mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten usätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt icht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.				
4.	Zusätzliche Bemerkungen:						

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprūche

Nein: Ansprüche 1-10,14-18

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-18

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Zitierte Dokumente

- D1: EP-A-0 650 929 (HALOX TECHNOLOGIES CORP) 3. Mai 1995 (1995-05-03)
- D2: WO 90/15659 A (OLIN CORPORATION) 27. Dezember 1990 (1990-12-27)
- D3: US-A-5 401 371 (OSHIMA ET AL) 28. März 1995 (1995-03-28)
- D4: US-A-5 348 683 (KACZUR ET AL) 20. September 1994 (1994-09-20)
- D5: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 12, 3. Januar 2001 (2001-01-03) & JP 2000 265290 A (MATSUSHITA REFRIG CO LTD), 26. September 2000 (2000-09-26)
- D6: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 008, Nr. 205 (C-243), 19. September 1984 (1984-09-19) & JP 59 092028 A (NIPPON PAINT KK), 28. Mai 1984 (1984-05-28).

Es wird besonders auf die im Recherchenbericht angegebenen Textstellen verwiesen.

Neuheit, Artikel 33(2) PCT

D1 beschreibt allgemein elektrochemische Reaktionen zur Oxidation und Reduktion unter Verwendung einer Elektrolysezelle mit rohrförmiger Kathode, die mit einem Ionenaustauschermaterial gefüllt ist. Der Ionenaustauscher entspricht dem in der vorliegenden Anmeldung verwendeten Material und kann katalytisch wirkende Metallionen, z.B. Platinionen, enthalten. Die beschriebenen Reaktionen betreffen beispielsweise die Herstellung von Iod oder Brom.

Die Ansprüche 1, 4-10 und 14-18 sind daher nicht neu gegenüber D1.

D2 betrifft die Behandlung von Polyether-Polyolen in Mischung mit Wasser, wobei Wasserstoff und Sauerstoff erzeugt werden. Die Elektrolysezelle kann aus mehreren

Abschnitten bestehen, die Kationenaustauschermaterial enthalten. Die Ansprüche 1-10, 14, 15, 17 und 18 sind deshalb nicht neu gegenüber D2.

D3 zeigt einen Wasserstoffgenerator, dessen Wassertank 38 aus einem unteren Teil, enthaltend die Elektrolysezelle, und einem oberen Teil 38a besteht. Zwischen beiden Teilen befindet sich eine Schicht 44 aus Ionenaustauscherharz.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-6, 8, 14, 15, 17 und 18 wird durch D3 neuheitsschädlich vorweggenommen.

D4 beschreibt einen ähnlichen Zellaufbau wie D2 zur Herstellung von Chlordioxid bzw. Chlorsäure durch Elektrolyse einer wässrigen Chloratlösung und ist damit neuheitsschädlich für die Ansprüche 1, 4-8, 14, 15, 17 und 18.

D5 zeigt eine Elektrolysezelle zur Wasserelektrolyse, die mittels Kapillarrohr in einen mit Ionenaustauscher gefüllten Wasserbehälter eintaucht.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-6, 8, 15, 17 und 18 ist somit nicht neu gegenüber D5.

Erfinderische Tätigkeit, Artikel 33(3) PCT

D1 wird derzeit als nächster Stand der Technik angesehen. Gegenüber diesem Dokument unterscheiden sich die Ansprüche 11-13 durch Merkmale, welche die mechanische Bereitstellung des Ionenaustauschers betreffen. Das durch diese Merkmale gelöste objektive Problem ist die Verbesserung des Kontaktes zwischen dem Ionenaustauscher und dem Elektrolyten. Diese Problem wird in D6 bereits mit den Merkmalen der Ansprüche 11-13 gelöst.

Die Ansprüche 11-13 erfüllen deshalb nicht die Erfordernisse des Artkels 33(3) PCT nach erfinderischer Tätigkeit.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

PCT/EP2004/013452

Die derzeitigen Ansprüche genügen aus den folgenden Gründen nicht den Anforderungen des Artikels 6 PCT nach Klarheit:

- Der Begriff "dem das ... herzustellende Gas anhaftet" in den unabhängigen Ansprüchen erweckt den Eindruck, dass eine gasförmige Substanz an eine andere Substanz adsorbiert ist. Aus der Beschreibung und den abhängigen Ansprüchen ergibt sich aber, dass wohl das Ion des zu erzeugenden Gases an eine Substanz gebunden sein soll.
- Ein Enzym ist per definitionem ein Protein, das die Funktion eines Biokatalysators hat, gemeint ist hier (Anspruch 10) wohl ein Katalysator wie die in der Anmeldung erwähnte Weinsäure.
- Der Begriff "katalytisch wirkender Stoff" ist ohne Angabe der Substanz oder wenigstens der zu katalysierenden Reaktion ohne Bedeutung.